Panasonic



取扱説明書 3Dグラス

品番 TY-EW3D2LW TY-EW3D2MW TY-EW3D2SW

(イラスト: TY-EW3D2MW)

本製品は、サングラスではありません。

本製品は、3D映像に対応した 当社製テレビでのみ使用できます。 対応機種については、 パナソニックのホームページを ご覧ください。 http://panasonic.ip/support/

もくじ

安全上のご注意	. 2
各部の名称とはたらき	6
使用上のご注意	. 7
付属品	. 7
3D映像を視聴する	8
充電する ····································	9
保管・お手入れ	9
廃棄するときのお願い]	0
故障かな? Q&A ················]	2
仕様	3
保証とアフターサービス]	4

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書(本書)をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(© 2~5ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

⚠ 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

⚠ 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない 内容です。



実行しなければ ならない内容です。



気をつけていただ く内容です。

危険

(加熱禁止について)



■3Dグラスを火の中に入れたり、加熱したり、高温になる場所に 放置したりしないでください

本製品はリチウムイオンポリマー充電池を内蔵しているため、 発火・破裂による火傷や火災の原因になります。

魚 警告

(分解禁止について)



■3Dグラスを分解したり、改造しないでください

火災や視聴時の異常による体調不良の原因になります。

●本製品を廃棄するために分解するときは、「廃棄するときのお願い」 (で育 10ページ)の手順に従って、正しく分解してください。

⚠ 警告

充電について)



■充電時は、3 D映像に対応した当社製テレビのUSB端子に付属の 充電ケーブルを接続してご使用ください

他の機器による充電は、電池の液もれや、発熱、破裂の原因になることがあります。



■付属の充電ケーブルは3Dグラスの充電以外の用途に使用しない でください

発熱・発火・故障の原因になることがあります。

! 注意

3Dグラスについて



■3Dグラスに物を落としたり、力を加えたり、踏んだりしないで ください

ガラス部分などが破損してけがの原因になることがあります。

●付属のケースに入れて保管してください。



■3Dグラスを装着する時は、フレームの先端にご注意ください 目をついてけがの原因になることがあります。



- ■3Dグラスのヒンジ部に指をはさまないようにしてください けがの原因になることがあります。
 - ●特にお子様にご注意ください。



■ぬらしたりしないでください 火災、感電の原因になることがあります。

水ぬれ禁止

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠ 注意

3D映像の視聴について



■光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は 3Dグラスを使用しないでください 病状悪化の原因になることがあります。



■3Dグラスで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。 適度な休憩をとってください。



■3 D映画などをご覧になる場合は 1 作品の視聴を目安に適度に 休憩をとってください

■3Dゲームやパソコンなどの双方向にやり取りできる機器の3D映像をご覧になる場合は、30~60分を目安に適度に休憩をとってください____

長時間の視聴による目の疲れの原因になることがあります。



■3Dグラスを使用しているときに誤ってテレビ画面や人を たたかないでください

3D映像のため、画面との距離を誤り、画面をたたきけがの原因になることがあります。



- ■3Dの映像を見るときは3Dグラスをご使用ください
- ■3 D グラスは、両目を水平に近い状態で視聴してください
- ■近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正 メガネの装着などにより、視力を適切に矯正したうえで 3Dグラスをご使用ください
- ■3D映像を視聴中に、はっきりと2重に像が見えたら使用を中止してください

長時間の視聴による目の疲れの原因になることがあります。



■画面の有効高さの3倍以上の視距離で見てください (推奨距離): 42V型 1.6 m以上 46V型 1.7 m以上 50V型 1.9 m以上 54V型 2.0 m以上 58V型 2.3 m以上 65V型 2.4 m以上

推奨距離より近距離でのご使用は目の疲れの原因になることがあります。

映画のように上下に黒帯がある場合は、映像部分の高さに対して 3倍以上の視距離でご覧ください。 (上記推奨距離よりも短くなります。)

^! 注意

3D グラスの使用について



■3Dグラスでの視聴年齢については、5~6歳以上を目安に してください

お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくい ため、急に体調が悪くなることがあります。

●お子様が視聴の際は、保護者の方が目の疲れが無いか、ご注意ください。



■3Dグラスを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かないでください

3 D映像を実際の物に間違えて身体を動かし、周囲の物を破損してけがの原因になることがあります。



■3Dグラスをかけたまま移動しないでください 周りが暗くなり、転倒などによるけがの原因になることがあります。



- ■3Dグラスは、指定の用途以外には使用しないでください
- ■3Dグラスを割れた状態で使用しないでください けがや目の疲れの原因になることがあります。
- 0

■3Dグラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中止してください

そのまま使用するとけがや目の疲れ、体調不良の原因になることがあります。



■肌に異常を感じたら3Dグラスの使用を中止してください ごくまれに塗料や材質でアレルギーの原因になることがあります。



■鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、かゆみを感じたら 3Dグラスの使用を中止してください

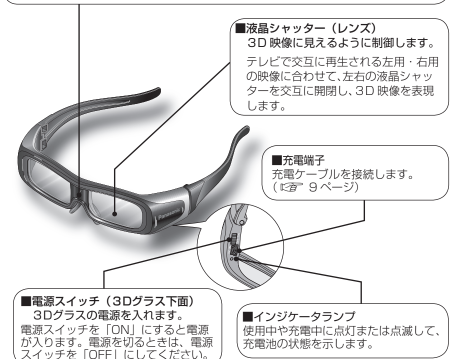
長時間の使用による圧力により発生することがあり、体調不良の 原因になることがあります。

各部の名称とはたらき

■赤外線受信部

テレビからの赤外線信号を受信します。 テレビからの赤外線信号を受信することで、液晶シャッターの開閉タイミングを 制御し、3D映像を表現します。

テレビからの赤外線信号が途絶えると、5分後に自動的に電源が切れます。



■インジケータランプによる電池の状態の表示

電源・インジケータランプの状態	電池の状態
「ON」にしたときに2秒間点灯	電池残量あり
「ON」にしたときに5回連続点滅	電池残量が少ない
使用中2秒に1度点滅	正常動作中
「OFF」のとき連続点灯	充電中
消灯	電源 OFF

使用上のご注意

■液晶シャッター(レンズ)について

- ●液晶シャッターに力を加えないでください。また、製品を落としたり曲げたりしないでください。
- ●鋭利なもので液晶シャッターの表面を引っかかないでください。 ●製品が破損し、3D 映像の品質が低下するおそれがあります。

■赤外線受信部について

- ●赤外線受信部を汚したり、シールなどを貼らないでください。●テレビからの信号を受信できなくなり、3Dグラスが正常に動作しなくなることがあります。
- ●別の赤外線通信装置の影響があると、正しい3D映像が見られないことがあります。

■視聴中のご注意

- ●3D グラスの近くで強い電磁波を生じる機器(携帯電話、ハンディ無線機など)を使用しないでください。誤動作の原因になります。
- ●高温あるいは低温では3Dグラスは十分な性能を発揮できません。 使用温度範囲(*吹* 13ページ)をお守りください。
- ●蛍光灯 (50 Hz) をご使用の部屋で視聴すると、部屋全体の明かりがちらついて見えることがあります。このような場合は、蛍光灯を暗くしたり、消したりして視聴してください。
- ●3Dグラスは正しく装着してください。上下を反対にしたり、前後を逆にしたりすると、正しい立体像が見られません。
- ●3Dグラスをかけた状態では、他のディスプレイ(パソコン画面、デジタル時計、電卓など)の表示が見づらくなることがあります。 3D映像以外は、3Dグラスを外して見てください。

付属品 ●<>は個数です。



■充電ケーブル ……………<1>



(品番: K2KYYYY00098)

- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。 (サービスルート扱い)

3D映像を視聴する

お願い

●お買い上げ後初めて本製品を使用するときや、長期間使用しなかったときは、 充電してからお使いください。

■テレビを、3D 映像が映るように設定する

下記の手順は一例です。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

- ①(3D映像信号受信時に)テレビのリモコンの「らくらくアイコン」 ボタンを押す。
- ②「3D映像」を選び、「決定」を押す。
- ③「3Dグラス」を選び、◀▶で「使う」を選ぶ。
 - ●メニュー操作からでも設定できます。

■ 3D グラスを装着する

- ①3Dグラスの電源スイッチを「ON」にする。 (インジケータランプが約2秒間点灯し、その後は約2秒に1回点滅します。)
- ②3D グラスを装着する。 3D 映像が正しく表示されない場合は、3D映像に関する設定をしてください。
- ※ 3D グラスでの立体映像効果には個人差があります。
- ●テレビからの赤外線信号が途絶えると、5分後に自動的に電源が切れます。この場合は、電源スイッチを一度「OFF」にしてから「ON」にしてください。

お知らせ

●テレビの設定については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

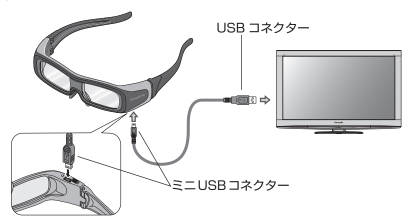
■使い終わったあとは

3Dグラスの電源スイッチを「OFF」にしてください。 (3Dグラスのインジケータランプが消え、電源が切れます。) 視聴後は、グラスケースに入れて保管してください。(『全部 7ページ)

充電する

■ 3D グラスを充電する

- ①テレビの電源を切り、3Dグラスの電源スイッチを「OFF」にする。
- ②図のように接続し、テレビの電源を入れる。
 - インジケータランプが赤く点灯し、充電が始まります。
 - インジケータランプが消えたら、充電完了です。 (約2時間必要です)
- ③テレビの電源を切り、充電ケーブルを取り外す



お知らせ

- USB 端子については、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- ●充電するときには、必ずテレビの電源を「入」にしてください。テレビの電源が「切」のときは充電できません。

保管・お手入れ

- ●お手入れはやわらかい乾いた布を使ってください。 やわらかい布にほこりなどが付着していると、製品に傷がつきます。ご使用前にほこりなどをはらってください。
 - なおベンジンやシンナー、ワックスなどは、塗装がはがれる原因になりますので、使用しないでください。
- ●お手入れの際に、3D グラスを水などの液体につけないでください。
- ●保管の際は、湿度の高いところや、温度が高くなるところを避けてください。

お願い

●液晶シャッター(レンズ)は傷つきやすく、割れやすいので、お手入れの際は 十分ご注意ください。

廃棄するときのお願い

内蔵している充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本製品の廃棄に際しては 充電池を取り出し、リサイクルにご協力ください。充電池の取り出し方法について は次ページをお読みください。

取り出した充電池はお早めにリサイクル協力店へお持ちください。

本製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。

危険



- ■本製品専用の充電池のため、本製品以外に使用しないでください 取り出した充電池は充電しないでください。
 - ●火への投入、加熱をしないでください。
 - ●くぎで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしないでください。
 - ●切断したコードを、互いに接触させたり、金属などに接触させない でください。
 - ●ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しないでください。
 - ●火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しないでください。

発熱・発火・破裂の原因になります。

⚠ 警告



■取り出した充電池やねじなどは、乳幼児の手の届くところに置か ないでください

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼす原因になります。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



■電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置をしてください

液が目に入ったときは、失明の原因になります。

- ●目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと医師にご相談ください。 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になります。
- ●きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

■使用済み充電池の届け先

- ●最寄りのリサイクル協力店へ。
- ●詳細は、一般社団法人 JBRC のホームページを ご参照ください。

ホームページ: http://www.jbrc.net/hp



| 充電式 | リチウムイオン

Li-ion 00

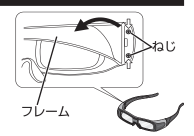
,電池使用

■充電池の取り出しかた

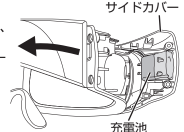
電池を使いきってから分解してください。

この図は、本製品を廃棄するための説明であり、 修理の説明ではありません。分解した場合、修復は不可能です。

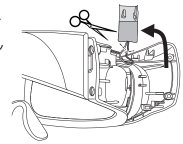
①電源スイッチが無いほうのフレームを 折りたたみ、精密プラス⊕ドライバーで ヒンジ部内側のねじを2本はずす。



- ②フレームを内側に折り曲げるようにして、 サイドカバーから引きはがす。
 - ●はがしにくいときは、マイナス⊝ドライバー などを差し込んでこじ開けてください。



- ③サイドカバーの内側から充電池をはがし、 コード2本を1本ずつハサミで切断する。
 - ●取りはずした充電池のコード部分はビニール テープなどで絶縁してください。



お願い

- ●ケガをしないように十分気をつけて作業してください。
- ●充電池は傷つけたり分解したりしないでください。
- ●充電池以外は、地域の条例に従って廃棄してください。

故障かな? Q&A

まず次の項目を確認し、それでも直らないときはお買上げの販売店へご連絡ください。 (🖙 🔞 14 ページ)

3D 映像にならない

3D映像に切り換わっていますか?

3D映像信号の中には、自動で3D映像と認識されないものがあります。テレビの映像を「3D」に設定してください。

詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

- ・テレビとの間に物を置いていませんか?
- ・3D グラスの赤外線受信部にシールなどを貼り付けて いませんか?

3D グラスは、テレビからの信号を受けて動作します。 テレビと3Dグラスとの間に物がないか確認してください。

・左右の視力の差が大きい方などは、3D映像が見えにくかったり見えないなどの個人差があります。視力を適切に矯正した上でご使用ください。

3D グラスの電源が 勝手に切れる

- |・テレビとの間に物を置いていませんか?
- ・3D グラスの赤外線受信部にシールなどを貼り付けていませんか?

テレビからの赤外線信号が途絶えると、5分後に自動的に電源が切れます。

テレビと3D グラスとの間に物がないか確認してください。

3D 映像がおかしい

|・3D 映像の左右が反転していませんか? | 3D 映像の左右を切り換えてください。 | 詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

3D グラスの電源スイッチを「ON」にしてもインジケータランプが点灯しない

・電池が消耗していませんか?電源スイッチを「ON」にしてもインジケータランプが 点灯しない場合は電池残量がありません。充電してく ださい。

充電できない、または 充電しても使用可能時間 が短い

- 正しく接続されていますか?接続を確認してください。
- ・**テレビの電源が「切」になっていませんか?** テレビの電源を「入」にして充電してください。
- ・充電池の寿命です。 充電しても使用時間が極端に短い場合は、電池の寿命です。お買い上げの販売店にご相談ください。

仕様

機種	TY-EW3D2LW	TY-EW3D2MW	TY-EW3D2SW			
レンズ方式	液晶シャッター方式	t				
使用温度範囲	0 ℃~40 ℃					
充電用電源	DC 5 V (当社製ラ	- レビの USB 端子よ	り供給)			
電池	DC 3.7 V, 70 m	リチウムイオンポリマー充電池 DC 3.7 V、70 mAh 使用時間 * ¹ :約 30 時間				
	充電時間 *1:約 2時間					
視聴可能範囲 *2	3D グラス用発信部正面 約3.2 m以内 (左右各約35°、上下各約20°以内)					
材質	本体:樹脂レンズ部分:液晶ガラス					
寸法 (ノーズパッド部含まず)	幅 175 mm 高さ 42.2 mm 奥行169.3 mm	幅 170.1 mm 高さ 41.2 mm 奥行169.8 mm	幅 164.7 mm 高さ 40.2 mm 奥行171.2 mm			
質量	約39g 約38g 約38g					

*1 使用時間・充電時間について

●充電池は使用を繰り返すうちに劣化し、次第に使用時間が短くなります。上記の 数値は工場出荷時の状態を示すもので、性能を保証するものではありません。

*2 視聴可能範囲について

- ●3Dグラス用発信部の位置は、テレビの機種によって異なります。 詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- ●視聴可能範囲には、個人差があります。
- ●視聴可能範囲以上離れると、3Dグラスが正常に動作しないことがあります。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは…

- ■まず、お買い求め先へ ご相談ください
 - ▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名							
電話	()	_				
お買い上に	#日		年	月	日		

修理を依頼されるときは

12ページの「故障かな? Q&A Iに従ってご確認のあと、直らないときは、 電源を切り、接続を外してから、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

3Dグラス ●製品名 ●品 番

- **●故障の状況 できるだけ具体的に**
 - ●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えて ご持参ください。

保証期間:お買い上げから本体1年間

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させて いただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

技術者を派遣する費用 出張料

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この3Dグラスの補修用性能部品(製品の機能を維持するための 部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページを ご活用ください。

http://panasonic.co.jp/cs/

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ブリー

0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は …………

パナソニック お客様ご相談センター 受付9時~20時

電話 ダイヤル 00。

0120-878-365

[®] ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 **Osaka** (06) 6645 - 8787

Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※ 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、 回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お 客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利 用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談 内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのた めに発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の 個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を 除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証とアフターサービス(つづき)

■ 各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

-01-	31131-012		Entraded e content visitalis e content visital
	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	25 (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
地区	函館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241
			(函館流通卸センター内)
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋 田	25 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
未北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	25 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福 島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃 木	25 (028) 689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	25 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
首都圏	埼 玉	1 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
地区	東 京	25 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山 梨	1 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	25 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新 潟	25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福 井	23 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	25 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐 阜	25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	25 (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	25 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋 賀	25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大 阪	25 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
たまった。	奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	25 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4

	鳥取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	23 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松 江	23 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出 雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田	3 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	3 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広 島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	23 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳 島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高 知	23 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛 媛	25 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福 岡	1 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	25 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大 分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮 崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	23 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天 草	25 (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	23 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	25 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖 縄	25 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲电地区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0510

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

この記号はヨーロッパ連合内でのみ有効です。 本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。

中国域内での環境に関する情報

このシンボルマークは中国国内でのみ有効です。

/エエリ・/ エ	お買い上げ日				年	月	日
便利メモ おぼえのため	販 売 店 名	T ()	_			
記入されると	品 番						
便利です。	お客様ご相談窓口	T ()	_			

パナソニック株式会社

AVCネットワークス社

映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2010

18 - 日本語

〈無料修理規定〉

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷
 - (二)車輌、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び 損傷
 - (へ)本

 - (チ)持
 \$理の対象商
 *直接修理窓
 †した場合の送料等は

 お
 す。また、
 を行った場合には、

 出
 となりま
- 5. 本書は み有効 み有効 カイカ
- 6. 本書は再発 た せんつで

(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)

お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- *This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

持込修理

3Dグラス保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。



パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 TEL(06) 6908-1551

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。